### Mode d'emploi

# SuBFinder

Clé universelle, tournevis et détecteur de tension sans contact

- Détection optique de tensions alternatives, sans contact
- Gamme de tension jusqu'à 600V
- Contrôle automatique par signal optique de disponibilité lorsque le dispositif est activé
- · Affichage DEL clair et univoque

### Marquages et symboles



Attention! Indique une zone dangereuse. Respecter le mode d'emploi.



Prudence ! Tension dangereuse, danger d'un choc électrique.



Marque de conformité, confirme le respect des directives applicables. La directive CEM 2004/108/CE avec la norme EN 61326 est respectée. La norme EN 61010-1 est respectée.

La sécurité mécanique suivant DIN ISO 87864-1 a été testée.



Le produit est conforme à la directive 2002/96 CE (WEEE).

### Consignes de sécurité



Le mode d'emploi contient des informations importantes pour une opération fiable et une utilisation sûre du dispositif. Ne pas les respecter peut entraîner des blessures graves et un endommagement du dispositif.



### Attention!

Utilisation prévue :

Le dispositif ne doit être utilisé qu'à des fins bien précises. Veiller particulièrement à ce que les consignes de sécurité et les données techniques relatives à l'environnement soient bien observées. Le dispositif ne doit être utilisé que dans un environnement sec.



N'utiliser le détecteur de tension que sur des câbles, des conduites, des prises mâles et femelles



protégés contre les contacts accidentels.



Prudence! Lorsqu'il y a des tensions excédant 120V (60V) ou 50V (25V) CA, les règles de sécurité concernant les tensions de contact trop élevées sont à respecter - p. ex. la norme EN 50110 dans la CE - pour éviter un choc électrique. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent aux zones restreintes (comme médicine,



Attention! Ne pas utiliser le détecteur de tension pour vérifier l'absence de tension des systèmes électriques.

## Affichage et éléments de réglage



- 1) DEL pour affichage des fonctions et de la tension
- 2) Bouton MARCHE / ARRET
- 3) Compartiment des piles avec couvercle pivotant

### Exécution des contrôles

- Appuyer sur le bouton MARCHE / ARRET pour activer le détecteur de tension.
- Le DEL clignote lentement signalant ainsi qu'il fonctionne et qu'il est prêt à l'emploi. • Si le détecteur de tension se trouve à proximité d'une tension alternative dans la gamme entre
  - 50...600V, le DEL clignote rapidement signalant ainsi une tension dangereuse. • En appuyant sur le bouton MARCHE / ARRET de manière prolongée, le détecteur de tension est
    - désactivé.





Si, après l'activation, le détecteur de tension ne signale pas qu'il fonctionne et est prêt à l'emploi, il faut changer les piles.

- · Ouvrir le compartiment en tournant le couvercle • Enlever les piles usagées et insérer de nouvelles piles du type LR44 1.5V, observer la polarité.
- Fermer le compartiment des piles en tournant le couvercle.



Ne pas jeter les piles usagées avec les ordures ménagères mais les déposer aux points de collecte pour déchets spéciaux. Les dispositions concernant la reprise, le recyclage et l'évacuation de piles et accumulateurs usagés sont à observer.

### Nettoyage Si le dispositif est sale suite à l'utilisation quotidienne, le nettoyer avec un tissu humide et un nettoyant

Données techniques

ménager doux. Ne jamais utiliser un produit agressif ou des dissolvants.

(valables pour une utilisation à 23°C +/- 5°C et une humidité relative de l'air <80%)

Affichage 1 LED Gamme de tension: 50...600V Gamme de fréquence : 50..60 Hz Facteur de service : en continu Sécurité suivant : EN 61010-1 Alimentation en courant : Piles 2 x 1.5V

2 piles 1.5V LR44 pile bouton (11,6x5,4mm) Type de pile : Ecart de température : 0°...40°C, humidité relative de l'air <80% Consommation de courant : env. 2 mA

env. 158 x 28 mm Dimensions: Poids: env. 135 q

### Produit par:

Schünke + Bockmühl GmbH Johannespfad 12, 57223 Kreuztal Allemagne Tél.: +49 (0) 2732 2796-0 Fax: +49(0)27322796-20

Info@schuebo.de